Página Web: <u>https://web08.uah.es/</u> e-mail: <u>eliseo.garcia@uah.es</u> Despacho: N-245 Departamento de Automática



Desarrollo de código para microcontrolador

Laboratorio de Informática Industrial

Desarrollo de código para microcontrolador

Introducción

En las dos últimas décadas los microcontroladores han cambiado radicalmente la forma en la que se analiza y controla el mundo que nos rodea. Es difícil imaginarnos nuestra vida sin teléfono, microondas, televisión, ascensor, lavadora, lavavajillas,... El núcleo del sistema electrónico de todos estos dispositivos es un microcontrolador. Para que estos elementos cumplan su función es necesario programarlos, indicar qué tareas tienen que llevar a cabo y como. C es un lenguaje que se puede usar para este propósito. Al ser un lenguaje de alto nivel el trabajo del programador se simplifica. Una vez compilado y enlazado el programa fuente, se carga en la memoria del microcontrolador y listo, a funcionar.

En esta práctica el alumno va a trabajar con el entorno de desarrollo Keil µVision4. Este entorno se usara para desarrollar pequeños programas sobre microcontroladores de la familia ARM. El alumno también tendrá que usar el simulador incluido en el entorno, para comprobar el buen funcionamiento de los programas creados.

En los siguientes apartados se va a indicar los pasos que hay que seguir para crear un programa en este entorno, y simular su funcionamiento en el microcontrolador de la familia ARM. En cada apartado se añaden tareas a realizar que el alumno debe completar.

Instalación del entorno

Desde el enlace <u>https://www.keil.com/demo/eval/armv4.htm</u> se permite la descarga de la versión de evaluación del entorno Keil µVision4. Esta versión permite crear programas de hasta 2 Kbytes, suficiente para la dimensión de las prácticas que se pretenden realizar.

¿Qué es µVision[®]4?

El entorno de desarrollo µVision[©] de Keil[©] es una herramienta IDE (Entorno de Desarrollo Integrado) profesional para el desarrollo de aplicaciones basadas en microcontrolador. Este entorno engloba una serie de componentes mediante los que se pueden llevar a cabo los procesos inherentes al desarrollo y depuración de aplicaciones. La figura siguiente muestra los módulos que integran este entorno de desarrollo.



Figura 1. Componentes del entorno de desarrollo Keil µVision[©].

La interfaz de este entorno nos permite definir las características de nuestro proyecto, como el tipo de procesador que utilizaremos, tipo de optimización a la hora de compilar, tipos de ficheros al ensamblar (o compilar) y montar, etc. µVision nos permite, asimismo, depurar el código desarrollado. Para ello, dispone del modo depuración, mediante el cual vuelca el código en la placa de desarrollo o placa de aplicación final, ejecutándose el código en esta y comunicándose con µVision. Para ello, el PC y la placa de desarrollo se conectan mediante un cable de conversión USB a JTAG. También es posible realizar la depuración sin un soporte físico o placa de desarrollo que ejecute realmente el código. Para ello, µVision integra un potente simulador con el que se puede simular el funcionamiento del procesador y todos los periféricos que éste integre.

Los ficheros fuente creados con el IDE de μ Vision se pasan al compilador o al macroensamblador para ser procesados y obtener los ficheros objeto reubicables, que luego pasan al módulo montador para obtener el fichero ejecutable. Los ficheros ejecutables (.HEX) se utilizan, por ejemplo, para programar la memoria Flash del microcontrolador.

El gestor de librerías permite la utilización de librerías de módulos objeto previamente generadas con el compilador o el macroensamblador. µVision también incluye una serie de librerías, por ejemplo, las que incluyen ciertas funciones matemáticas, etc.

Programación en C con KEIL µVision[®]4

A continuación se presenta una introducción al manejo del entorno de desarrollo µVision[©] de Keil[©], una herramienta software para el desarrollo de proyectos en lenguaje C basados en microcontroladores. Entre otras cosas, nos permite compilar, simular, depurar y cargar el código en nuestro microcontrolador (LPC1768, en el caso que nos ocupa).

Se hace una introducción a este entorno de desarrollo a través de un ejemplo sencillo que ilustra la creación de un proyecto, su simulación y depuración para visualizar variables, así como el empleo de los *breakpoints*.

Creación de un proyecto en C

La figura 1 esquematiza de una manera muy general los pasos que debemos seguir en el diseño de un programa para resolver un determinado problema con un microcontrolador.



Figura 2. Pasos en el diseño de un programa para microcontrolador.

A continuación, se ilustrará cómo crear un proyecto en μ Vision con el programa fuente que previamente hemos escrito con un editor de texto o desde el propio editor de μ Vision. Luego se compilará este programa y se simulará para irlo depurando, si fuera necesario.

Comenzamos creando un nuevo proyecto, siguiendo los pasos indicados en la figura 3. Si ya se hubiese creado un proyecto anteriormente, entonces habría que abrirlo. A continuación se abre una ventana donde escribimos el nombre del proyecto (Ejemplo1) y lo guardamos (fig. 3B). Luego se abrirá otra ventana (fig. 3C) en la que hay que seleccionar el microcontrolador que se vaya a utilizar (LPC1768). Para ello se selecciona el fabricante y se hace clic en el símbolo '+' a su izquierda, con objeto de que aparezcan todos los modelos que corresponden a ese fabricante. En la siguiente ventana (fig. 3D) que se abre se pregunta si se desea copiar al proyecto un fichero con una plantilla para iniciar el código que se vaya a escribir (responder SI).



Create New Pr	oject	_	_	_	_	_	2 6
Guar <u>d</u> ar en:	Ejemplo1		•	(D 💣	•	
Documentos recientes Correction Escritorio		В					
Mis documentos							
Mi PC							
- N							
Mis sitios de red	Nombre:	Ejemplo1				•	<u>G</u> uardar
	Tip <u>o</u> :	Project Files (".uvproj)				•	Cancelar

Select Device for Target 'Target 1' CPU Vendor: NXP (founded by PP Device: LPC1768	Copy NXP LPC17xx Startup Code to Project Folder and Add File to Project ?
Toolest ARM Data base Desgription: Image: Constraint of the set of	<u>∑</u> <u>№</u> D
OK Cancel Help	

Figura 3. Ventanas para crear un nuevo proyecto, seleccionar el fabricante y el dispositivo.

El fichero *startup_LPC17xx.s* realiza una configuración inicial del microcontrolador, que permite al usuario trabajar con un nivel mayor de abstracción. Una vez realizada esta configuración, se llama a la función main(), que será la función principal de nuestro programa en C.

Configuración del entorno

Seleccionamos a continuación el compilador adecuado en la ventana de Configuración del Entorno (figura 4). A esta ventana se accede desde el menú de "Keil Project -> Manage -> Components, Environment, Books...". En la ventana que se abre seleccionamos la solapa Folders/Extensions.

Podemos elegir entre dos compiladores posibles:

- Compilador Real/View: Es el compilador de ARM, del que disponemos de una versión de evaluación restringida a 32Kbytes de código. Para códigos más amplios es necesario comprar la licencia. Esta es la opción que seleccionaremos.
- Compilador de GNU: Versión libre.

Project	Flash De	bug	Peripherals	Tools	SVCS	Window	Help	
New	µVision Pro	ject						🖕 o 🔗 🊓 🖃 - 🔌
New	New Multi-Project Workspace							
Open	Open Project							
Close	e Project							
Expo	ert							*****
Mana								Construction Continuent Contin
mana	sye							Components, Environment, Books
Selec	t Device fo	r Targ	et 'Target 1'					Hulti-Project Workspace

Components,	Environment and Books		_	×
Project Compone	nts Folders/Extensions Books			
Development	Tool Folders		Default File Ext	ensions:
🔲 🔟 se Settin	gs from TOOLS.INI:		C Source:	*.c
Tool Ba	se Folder: C:\Archivos de programa\Keil\ARM\		C++ Source:	*.cpp
<u>B</u> IN:	C:\Archivos de programa\Keil\ARM\BIN\		Asm Source:	*.s*; *.src; *.a*
INC:			Object:	*.obj
<u>L</u> IB:			Library:	*.lib
<u>R</u> egfile:			Document:	*.txt; *.h; *.inc
⊂ Select ABM F	evelopment Tools			
Use Realy Compiler	RealView Folder: BIN40\			
Use <u>G</u> NU	GNU-Tool-Prefi <u>x</u> : arm-none-eabi-			
Compiler	GNU-Tool Folder: C:\Program Files\Code	Sourcery\Sc	ourcery G++ Lite\	
	OK Ca	incel		Help

Figura 4. Ventana de configuración de entorno.

Configuración de opciones

Renombramos la entrada Target 1 como LPC1768 (haciendo click sobre ella, tras estar previamente seleccionada). Hacer click con el botón derecho del ratón sobre la entrada LPC1768 para que aparezca su menú contextual y seleccionar Options for Target 'LPC1768'... (Figura 5).

🔁 📖 s 💦	Options for Target 'LPC1768'	Alt+F7
<u> </u>	Open File	
	Open List File	
	Open Map File	
1928-1	Rebuild all target files	
	Build target	F7
	Translate File	
	Stop build	
	Add Group	
	Add Files to Group	
	Remove Item	
*	Manage Components	
\checkmark	Show Include File Dependencies	

Figura 5. Menú contextual de LPC1768.

Una vez aparezca la ventana 'Options for Ejemplo1' configuramos las opciones que aparecen a continuación (figuras 6A, 6B y 6C). Seleccionamos la velocidad de cristal que viene por defecto (12 MHz), ya que será ese el valor del cristal de nuestra tarjeta en el resto de prácticas.

🖁 Options for Target 'LPC1768' 🛛 🛛 🔀								
Device Target Output Listing User C/C++ Asm Linker Debug Utilities								
NXP (founded by Philips) LPC1768								
l r	Code Generation							
Operating system: None	,	Use Cross-Module Optimization						
operating system. Interio		🗖 Use MicroLIB 🔲 Big Endian						
Read/Only Memory Areas		Read/Write Memory Areas						
default off-chip Start	Size Startup	default off-chip Start Size Nolnit						
BOM1:	o	RAM1:						
ROM2:	0	□ BAM2: □						
🗖 ВОМЗ:	0	□ RAM3: □						
on-chip		on-chip						
IROM1: ^{0x0}	0x80000 📀	▼ IRAM1: 0x10000000 0x8000 □						
IROM2:	0	□ IRAM2: 0x2007C000 0x8000 □						
		naal Dafaulta Uuta	4					
		ncei Derauits Help						

Figura 6A. Opciones para la pestaña Target.

🔣 Options for Target 'LPC1768'	× • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Device Target Output Listing User C/C++ Asm	Linker Debug Utilities
Use <u>S</u> imulator Settings Limit Speed to Real-Time	C Use: ULINK Cortex Debugger 💌 Settings
✓ Load Application at Startup ✓ Run to main() Initialization File: Edit	Load Application at Startup Initialization File: Edit
Restore Debug Session Settings Breakpoints Vatch Windows & Performance Analyzer Memory Display	Restore Debug Session Settings Breakpoints Toolbox Watch Windows Memory Display
CPU DLL: Parameter: SARMCM3.DLL -MPU	Driver DLL: Parameter: SARMCM3.DLL -MPU
Dialog DLL: Parameter: DARMP1.DLL -pLPC1768	Dialog DLL: Parameter: TARMP1.DLL -pLPC1768
OK Car	ncel Defaults Help

Figura 6B. Opciones para la pestaña Debug. Observar que esta práctica sólo será simulada, y no volcaremos el código sobre ninguna placa externa.

🛚 Options for Target 'LPC1768'		×
Device Target Output Listing User	C/C++ Asm Linker Debug Utilities]
Preprocessor Symbols Define: Undefine:		
Language / Code Generation		
Optimization: Level 0 (-00) ○ Optimize for Time ○ Split Load and Store Multiple ○ One ELF Section per Function Include Paths Misc Controls Compiler -ccpu Cortex-M3 -D_EVAL control "C:\Keil\ARM\INC\NXP\LPO"	□ Strict ANSI C □ Enum Container always int □ Plain Char is Signed □ Read-Only Position Independent □ Bead-Write Position Independent □ g-00apcs=interwork -I "C:\Keil\ARM\Cl Cl7xx" -o "".o"omf_browse "".crf"dependent	Warnings: <unspecified> ▼ Thumb Mode MSIS\Include''-I d''*.d''</unspecified>
	Cancel Defaults	Help

Figura 6C. Opciones para la pestaña C/C++.

Agregar ficheros al proyecto

Renombramos la entrada del árbol de proyecto *Source Group 1* como *StartUp*. Además de contener esta entrada de proyecto al fichero *startup_LPC17xx.s*, incluiremos otro fichero llamado *system_LPC17xx.c* necesario para la configuración inicial del microcontrolador. Para ello, proceder como se ilustra en las figuras 7 a 9 (*system_LPC17xx.c* se encuentra en la ruta C:\Keil\ARM\Startup\NXP\LPC17xx\, pero es muy importante copiar este fichero en el mismo directorio que nuestro proyecto e incluirlo desde ahí, para así no correr el riesgo de modificar el original). Ahora nos situamos sobre la entrada LPC1768 del árbol de proyecto, hacemos click con el botón derecho y seleccionamos *Add Group....* Se creará una entrada llamada *New Group* que renombraremos como *SourceFiles*. Del mismo modo que hemos incluido el fichero system_LPC17xx.c a la entrada *StartUp*, incluiremos nuestro fichero fuente *main.c*, pero en la entrada *SourceFiles* que acabamos de crear (figura 10). Es necesario saber dónde hemos almacenado previamente los ficheros que deseemos agregar para así poder localizarlos.

NOTA: podemos editar previamente y guardar el fichero main.c con el listado de código que aparece en el siguiente listado.

```
void CalculaCuadrado(int *origen, int *destino, int n)
{
int i;
for(i=0;i<n;i++)</pre>
*(destino+i)=(*(origen+i))*(*(origen+i));
}
main()
{
static char var1;
int Tabla1[5]={2,3,9,12,15};
int TablaCuadrados[5];
static int i;
var1=0x12;
CalculaCuadrado(Tabla1, TablaCuadrados, 5);
while(1)
{
i=<mark>0;</mark>
i=1;
}
}
```



Figura 7. Menú contextual de la entrada 'StartUp'.

Add Files	to Group 'StartUp'					2 🔀
<u>B</u> uscar en:	C LPC17xx	-	¢	🗈 💣	·	
🗊 system_l	PC17xx.c					
<u>N</u> ombre: Tip <u>o</u> :	system_LPC17xx.c C Source file (*.c)			Ţ		Add Close

Figura 8. Fichero system_LPC17xx.c a ser agregado al proyecto.



Figura 9. Agregamos grupo SourceFiles a la entrada LPC1768.

🔣 C:\Documents and Settings\Ac	ministrador\Mis doc	umento			
File Edit View Project Flash Debu	g Peripherals Tools :	SVCS WI			
📔 💕 🗐 🧭 👗 🖬 🛍 🔊	$G_{i} \leftarrow \Rightarrow = G_{i}$	12 12		s to Group 'SourceFiles'	2 1
🛛 🔗 🍱 🎬 🥔 拱 🙀 LPC1768	- *	📥 🔁	Haarnes		u <u>v</u>
Project Project Pr	up 'SourceFiles'	AR+F7	Buscar en	Ejemplo1	- ☆ ⊞-
Build target Translate File Stop build Add Group Add Group Add Files to C Remove Group Manage Compo Show Include File	roup 'SourceFiles' SourceFiles' and its Files herks e Dependencies	F7	<u>N</u> ombre: Tip <u>o</u> :	main.c C Source file (*.c)	Add▼ Close

Figura 10. Agregamos main.c a la entrada SourceFiles.

En la figura 11 se muestra la estructura completa de nuestro proyecto ejemplo y el resultado de su compilación y enlazado mediante el comando Build (F7) o haciendo click sobre cualquiera de los iconos Obsérvese la ventana inferior *Build Output* que nos indica si se ha producido algún error durante la compilación y también nos informa sobre el tamaño que ocupa nuestro programa.

👿 C:\Documents and Settings\Ad	lministrador\Mis documentos\SED(Grados)\Práctica 2\Ejemplo1\Ejemplo1.uvproj - μVision4	_ 2 🔀
File Edit View Project Flash Debu	ug Peripherals Tools SVCS Window Help	
i 🗋 🚰 🖬 🔐 8 🖷 🖾 9		
😵 🖾 🕮 🧼 💥 🛛 LPC1768		
Project 🕑 🗙	main.c	▼ ×
B → BIPCI768 SarUp → SarUp → SarUp	<pre>0 void CalculaCuadrado(int *origen, int *destino, int n) 0 (1</pre>	T
		 ▶
Build Output		(9 ×
assembling startup_LPC17xx.	s	*
compiling system_LPC17xx.c. compiling main.c main.c(10): warning: #550- main.c(13): warning: #550- lishing	 D: variable "vari" was set but never used D: variable "i" was set but never used	E
Program Size: Code=1596 RO-	data=256 RW-data=12 ZI-data=612	
"Ejemplo1.axf" - O Error(s)	, 2 Warning(3).	¥
		F 1

Figura 11. Compilado y "*linkado*" del proyecto (ZI-data: Zero Initialized Data, RO-data son constantes. Tamaño total de RAM = RW data + ZI data. Tamaño total de ROM = Code + RO data).

Simulación

Ahora tenemos la posibilidad de ejecutar el programa en el simulador que incluye µVision o de cargarlo a nuestra placa de desarrollo externa para que corra físicamente en el microcontrolador. De momento, haremos uso del simulador y veremos algunas de sus posibilidades interesantes. Para ello, arrancamos el simulador haciendo click sobre el botón (F5) y aparecerá la ventana de la figura 11. Estos son algunos comandos que nos resultarán de utilidad:

- Ejecutaremos el programa paso a paso haciendo un click sobre 🙌 (F11) por cada instrucción.
- Si deseamos que se ejecute con un simple click toda una función, sin necesidad de ejecutar paso a paso cada una de las instrucciones que la componen, hacemos click sobre **(**F10).
- Para ejecutar todo el código hasta la línea donde hemos colocado el cursor, click sobre el icono (Ctrl.+F10).
- Para hacer reset y llevar la ejecución al comienzo del código, 🗱 .
- Si lo que queremos es ejecutar todo el código de una vez, 🚉(F5) y 💿 para detenerlo.

A continuación se comentan algunas observaciones sobre las ventanas que aparecen en la figura 12:

- En la ventana *Disassembly* aparece el código traducido a ensamblador a partir del código fuente en C de las funciones *startup_LPC17xx.s* y *main.c.*
- En la zona de la izquierda aparece la ventana *Registers*, con el nombre y valor actual de todos los registros del microcontrolador. Se observa una marca grisácea sobre el/los registros que se ven modificados cada vez que ejecutamos un paso con Step(F11).
- Se puede apreciar una flecha o cursor de color amarillo que apunta siempre a la instrucción que se va a ejecutar (tanto en la ventana de ensamblador como en la de código c).

- También se muestra el tiempo transcurrido desde que se inició la ejecución del programa hasta el comienzo de la instrucción actual (parte inferior derecha).
- En la ventana *Locals* (parte inferior derecha) vemos el valor actual que van tomando las variables de nuestro programa.

En la ventana *Locals* también podemos comprobar que la variable *Tabla1* se ha almacenado a partir de la dirección de memoria 0x1000025C. Para mostrar el contenido de esta zona de memoria hacemos click sobre la pestaña *Memory 1* e introducimos en el campo *Address:* el valor 0x1000025C. Colocamos el cursor delante de la línea *CalculaCuadrado(Tabla1, TablaCuadrados, 5)* y ejecutamos hasta la posición del cursor (Ctrl+F10). En este momento ya está inicializada la variable *Tabla1* y en la figura 13 se puede ver el contenido de la zona de memoria donde se ha almacenado esta variable.

👿 GL/Documents and Settings/Administrador/Nis documentos/SED(Grados)/Práctica 2/Ejemplo1/Ejemplo1.uvproj - µVision4 File Edit View Project Flash Debug Peripherals Tools SVCS Window Help	- 2 🛛
□ 🕼 🖉 差 34 85 つ で (← 中) き 尊 書 教 (字 字 推 版) 🖉 🖉 🖉 🖉 🔍 🔍 🔍 🔍 🔍 🔍	
結 🖪 ⓒ 연 연 연 0 🔶 🗊 🕲 👜 = 🖏 💭 - 💷 - 📴 - 🔳 - 💌 - 🔜 - 😥 - 크	
Registers CX Disassembly CX Symbols	<i>9</i> ×
Register Value 9: (Case Sensitive	
Core 10: static char vari; channoniste Babla stills ap.sp.#0x28	
HU Ux100000/0 11: int Tabla1[5]=(2,3,9,12,15);	
R2 0x1000070 C Pripheral R	alian
R3 0×10000070	e
He account of void CalculaCuadrado(int *origen, int *destino, int n)	e
R6 0x0000000 02 (→ → → → → → → → → → → → → → → → → →	8
R7 0x0000000 U3 1nt 1; B 0x00000000 U3 1nt 1; B 0x00000000 U3 1nt 1; B 0x00000000 U3 1nt 1; B 0x00000000 U3 1nt 1; B 0x000000000 U3 1nt 1; B 0x000000000 U3 1nt 1; B 0x00000000 U3 1nt 1; B 0x00000000 U3 1nt 1; B 0x00000000 U3 1nt 1; B 0x00000000000000 U3 1nt 1; B 0x00000000000000000000000000000000000	<u> </u>
-R9 0w0000000 05 *(destino+i)=(*(origen+i));	
$= H1 \qquad UKUUUUUU \qquad U' = B12 \qquad UKUUUUUU \qquad US main()$	
R13 (SP) 0x10000270 📫 09 🕅	
R14(LR) 0.00000198 10 static char var1;	
$ = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \left(1$	
Banked 13 static int i;	
System 14 Ver1=0v12+	
Mode Thread 16 CalculaCuadrado (Tabla1, TablaCuadrados, 5);	
Privilege Privileged 17 while (1)	
Stack MSP 18 (
Succes 4000 7/142 20 1=1;	
Registers	
Command 🕐 kocals	e ×
Name Value	
ward ward is a strain of the strain s	0000
00000 ⊕_Tabla1 00000	J025C []
e m , ⊕ TableCuadrados 0x100	10248 []
>	
ASSIGN BreakDisable BreakKill BreakLill BreakList BreakLet BreakLees 🔤 🕸 Cal Stack 👰 Local Stack	

Figura 12. Ventana inicial del simulador.

Resulta interesante observar que cada valor de *Tabla1* ocupa 4 bytes porque se declaró como array de enteros. También se puede comprobar que el byte menos significativo se almacena en la parte más baja de memoria. Podemos modificar a mano el valor de una posición de memoria haciendo doble click sobre ella y editando su contenido.

Se puede visualizar el contenido de una variable determinada simplemente situando el cursor sobre ella en la ventana *Symbols* o en la ventana del código fuente (en este último caso, la variable debe pertenecer a la función que se esté ejecutando en ese momento).

Observe dónde se almacena el array *TablaCuadrados*[5] y compruebe cómo se actualiza mientras el programa se ejecuta paso a paso. Repita los mismos pasos con la variable *var1*.

IMPORTANTE: Para visualizar la variable *var1* es necesario hacer dos cosas: definirla como estática (*static char var1*) y en las opciones del compilador seleccionar *Optimization: Level 0*. Si no se selecciona este nivel de optimización, tampoco se ejecutará el bucle *while*, porque el compilador ve una cadena de operaciones sin mucho sentido: i=0; i=1; que las elimina del código compilado. Para visualizar la variable *var1* podemos hacer click con el botón derecho sobre ella y seleccionar *Add 'var1' to...* \rightarrow *Watch1*, o bien escribiendo \bigcirc *var1* en el campo *Address* de la ventana *Memory 1*.

🔣 C:\Documents	and Settings	\Administrador\Mis documentos\SED(Grados)\Práctica 2\Ejemplo1\Ejemplo1.uvproj - µVision4				_ 7 🛛
File Edit View P	roject Flash I	Debug Peripherals Tools SVCS Window Help				
🗋 💕 🖬 🥔	X 🗈 🛍	🤊 🗠 🔄 🕐 愍 愍 陵 宰 宰 准 版 💆 💿 🗟 🦑 🔍 🔍 🔍 🔍				
👫 🗄 🚳 🕅	} {}• {}• *()	* D 0. 2 = 0. 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2				
Registers		C × Disassembly C ×	Symbols			<i>G</i> ×
Register	Value	16: CalculaCuadrado (Tabla1, TablaCuadrados, 5);	M <u>a</u> sk:	×	🗌 <u>C</u> ase Ser	sitive
- Core		C)0x000001DC F04F0205 NOV r2,#0x05	Name	A	ddress	Type
R0	0x00000012	0x000001E2 A805 ADD r0,sp,#0x14		Simulator VT		-98-
	0xFFFFFFF4	()	🗉 🗄 🔂 I	Peripheral R		
R3	0x0000000F	Minainer 🛃 startun IPC17xx.s		Ejemplo1		Application
R4	0x00000000	1 word Calculated (int forigen int identing int n)	1 1			Module
B6	0x1000000C		• • [startup		Module
	0x00000000	03 int i;] system		Module
R8	0x00000000	04 for (i=0;i <n;i++)< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></n;i++)<>				
R9	0x00000000	<pre>ub *(destino+1)=(*(origen+1))*(*(origen+1)); uc)</pre>				
P11	0x0000073C	07				
B12	0x00000000	08 main()				
R13 (SP)						
R14 (LR)		10 static char var1;				
R15 (PC)	0x000001DC	11 int Tabla1[5]=(2,3,9,12,15);				
±xPSR	0x61000000	12 Int TablaCuadrados[5];				
Banked						
E Internal		15 var1=0x12;				
Mode	Thread	16 CalculaCuadrado (Tabla1, TablaCuadrados, 5);				
Privilege	Privileged	17 while (1)				
Stack	MSP	18 (
States	4904	19 1=0;				
Sec	0.00037190	20 1-1, 21				
<u> </u>						
🔚 Project 🔤 Regist	ers	<u>۲</u>				
Command 🕑 🗶 Memory 1 🖉 🕷						
Address 0x100025C						
*** Restricted	version w:	The state of the state s				
			0 00 00	00 00 00 00		0 00 00
(*)		0x1000029B: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0 00 00	00 00 00 00	0 00 00 0	0 00 00
>		0x100002B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0 00 00	00 00 00 00	0 00 00 0	0 00 00 ×
ASSIGN BreakDisable BreakEnable BreakKill BreakList BreakAccess						
		Simulation t1: 0.0000	37190 sec	L:16 C:1	CAP NU	M SCRL OVR R/W

Figura 13. Contenido de la memoria donde se ha almacenado la variable Tabla1.

Practica Propuesta

Realícese un código que permita el cálculo en un microcontrolador LPC1768 de los números primos que se encuentran entre el 2 y el 65535. Los valores primos deben almacenarse en un array.

Agradecimientos

La memoria de la presente practica ha sido realizada utilizando material cedido por profesores del Departamento de Electronica de la Universidad de Alcalá.